# ⑫実用新案公報(Y2)

平3-38628

®Int. Cl. 5

庁内整理番号 識別記号

2000公告 平成3年(1991)8月14日

F 25 D 23/06 6420-3L

(全2頁)

断熱壁体 ❷考案の名称

> ②実 願 昭60-101580

**69**公 開 昭62-12488

29出 願 昭60(1985)7月3日 @昭62(1987) 1 月26日

雅 司 何 考案 者 藤 原

大阪府茨木市太田東芝町1番6号 株式会社東芝大阪工場

内

株式会社東芝 の出 願 人

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

弁理士 佐藤 四代 理 人 強 好 審査官 上 野 忠

1

# の実用新案登録請求の範囲

フイルムにより充塡体を覆つて内部を排気して 成る真空断熱パネルを備え、内面にパイプを添わ せた外殻体内に前記真空断熱パネルを収納した状 て、前記パイプと前記真空断熱パネルとの間に圧 力を受けて変形可能な緩衝部材を配置して成るこ とを特徴とする断熱壁体。

### 考案の詳細な説明

## [考案の技術分野]

本考案は、外殼体内に収納される真空断熱パネ ルの収納構造を改良した断熱壁体に関する。

## [考案の技術的背景とその問題点]

近年、この種の断熱壁体例えば冷蔵庫の断熱壁 体においては、ウレタンフオームと真空断熱パネ 15 [考案の概要] ルとを併用することにより断熱性能を高くしたも のとして第2図に示されるものが供されている。 1は内面に放熱パイプ2を添わせた外箱鉄板、3 はプラスチック製の内箱であり、これら外箱鉄板 1及び内箱3の間に放熱パイプ2に接するように 20 [考案の実施例] 真空断熱パネル4が配設されると共にウレタンフ オーム5が発泡充填されている。

ところが、上記構成では、ウレタンフオーム5 の発泡充塡時の発泡圧が真空断熱パネル4に加わ けられ外箱鉄板1の外面に放熱パイプ2の跡が浮 出て外観が悪くなるという欠点があつた。

上記欠点を解決するものとして、真空断熱パネ ルの側面を予め放熱パイプの形状に対応するよう に成形することが考えられている。ところが、こ のようにすると、真空断熱パネルの側面に放熱パ 熊で発泡性断熱材を充填して構成したものにおい 5 イブの形状を予備成形する時にフイルムにピンホ ールが形成されることがあり、このピンホールか ら空気が侵入して真空度が低下し、真空断熱パネ ルが不良品となる虞があつた。

# [考案の目的]

本考案は上記の点に鑑みてなされたもので、そ の目的は、外殻体にパイプの跡が浮出る問題がな く外観を向上させることができると共に、空気侵 入による不良品の発生を防止することができる断 熱壁体を提供するにある。

本考案は、外殻体の内面に添わされたパイプと 真空断熱パネルとの間に圧力を受けて変形可能な 緩衝部材を配置して構成したところに特徴を有す ಕ್ಕ

以下本考案を冷蔵庫の外箱に適用した一実施例 につき第1図を参照して説明する。11は外殻体 で、これは、放熱パイプ12が内面に添わせて設 けられた箱状の外箱鉄板13と、この外箱鉄板1 ることにより、放熱パイプ2が外箱鉄板1に押付 25 3と所定間隔を有する例えばプラスチツク製の内 箱14とから成るものである。そして、これら外 箱鉄板13及び内箱14の間に真空断熱パネル1

3

5が収納されており、この真空断熱パネル15は 2枚のアルミニウム蒸着ラミネートフイルム16 によりパーライト粉末等から成る充塡体 17を覆 つて夫々の外周縁部を気密にシールすると共に部 を排気して成るものである。 18は前配放熱パイ プ12と前記真空断熱パネル15との間に配置さ れた緩衝部材たる弾性シートで、これは圧力を受 けて変形可能な例えばスポンジのような材料から 成るものである。19は発泡性断熱材たるウレタ ンフォームで、これは、放熱パイプ12と真空断 10 【考案の効果】 熱パネル15との間に弾性シート18を配置した 後に、外箱鉄板13及び内箱14の間に発泡充塡 されたものである。

このような構成の本実施例によれば次のような と真空断熱パネル15との間に弾性シート18を 配置するようにしたので、ウレタンフオーム19 の発泡充塡時にその発泡圧により真空断熱パネル 15が外箱鉄板13の方へ押圧されるが、このと ート18によつて吸収されるので、放熱パイプ1 2が外箱鉄板13に強く押付けられることがなく なり、外箱鉄板13の外面に放熱パイプ12の跡 が浮出ることを防止することができ、外観を良好 弾性シート18によつて保護するようにしたの で、ウレタンフォーム19の発泡充填時に真空断

熱パネル 15の表面が傷付いてピンホールが形成 されることもなくなり、空気侵入による不良品の 発生を防ぎ得る。更に、真空断熱パネル15の表 面形状は平面状でよいので予備成形の必要がな 5 く、真空断熱パネル 15 の表面にピンホールが形 成されて不良品が発生することを防ぎ得る。

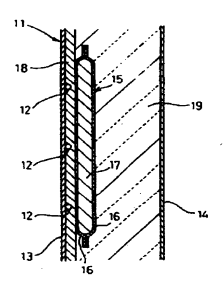
尚、上記実施例では、緩衝部材としてスポンジ 製の弾性シート18を用いたが、代わりに可塑性 の材質のものを用いるようにしても良い。

本考案は以上の説明から明らかなように、パイ プと真空断熱パネルとの間に圧力を受けて変形可 能な緩衝部材を配置するように構成したので、外 設体にパイプの跡が浮出る問題がなく外観を向上 効果を得ることができる。即ち、放熱パイプ12 15 させることができると共に、空気漏れによる不良 品が発生することを防止できるという優れた効果 を奏する。

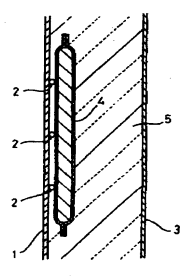
## 図面の簡単な説明

第1図は本考案の一実施例を示す縦断側面図で き上記発泡圧が圧力を受けると変形可能な弾性シ 20 あり、第2図は従来構成を示す第1図相当図であ

図面中、11は外殻体、12は放熱パイプ、1 3は外箱鉄板、14は内箱、15は真空断熱パネ ル、16はアルミニウム蒸着ラミネートフイル に保ち得る。また、真空断熱パネル15の表面を 25 ム、17は充塡体、18は弾性シート(緩衝部 材)、19はウレタンフォーム(発泡性断熱材) を示す。



1 🖾 . .



第 2 図